

Année Académique: 2023/2024      Domaine: Sciences et Technologies  
Filière: automatique  
Spécialité: automatique et informatique industrielle  
Niveau: Master 2      Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°162 du 14/02/2021

### PV de délibération global

N°	Matricule	Nom et prénom	S1		S2		Master1		S3		S4		Master2		Total Crédits	Décision du jury
			M1	C1	M2	C2	M	C	M3	C3	M4	C4	M	C		
1	9494241558	AKACHAT Fateh	13.5	30	11.61	30	12.56	60	12.0	30	17.0	30	14.5	60	120	Admis(e) (session normale)
2	191935010254	AOUF Zakariya	11.21	30	10.52	30	10.87	60	10.15	30	0.0	00	12.58	60	120	Admis(e) (session normale)
3	2191238412	BEN SAIDI Abdelkader	10.1	30	10.22	30	10.16	60	10.66	30	17.0	30	13.83	60	120	Admis(e) (session normale)
4	191935016518	BERROU Raounek	11.97	30	10.7	30	11.34	60	11.47	30	13.5	30	12.49	60	120	Admis(e) (session normale)
5	191935016524	CHENOUF Nourelhouda	10.39	30	9.78	18	10.09	60	11.17	30	15.0	30	13.09	60	120	Admis(e) (session normale)
6	181835014493	DJERADI Wail	11.29	30	11.95	30	11.62	60	10.4	30	17.0	30	13.7	60	120	Admis(e) (session normale)
7	181835001581	KHITER Oussama	10.66	30	10.61	30	10.64	60	11.3	30	16.5	30	13.9	60	120	Admis(e) (session normale)
8	181835017864	SOUSSI Yasser	11.05	30	10.53	30	10.79	60	10.97	30	16.5	30	13.74	60	120	Admis(e) (session normale)
9	161635012249	MECHIAT Salaheddine	9.65	24	10.35	30	10.0	60	8.69	12	14.0	30	12.08	60	120	Admis(e) (session rattrapage)
10	191935005407	FRIOUKH Abderrahim	10.0	30	10.0	30	10.0	60	9.7	21	13.5	30	11.6	51	120	Admis(e) (Rachat)
11	191935005088	ABDESSEMED haroune errachid	9.48	15	10.52	30	10.0	60	5.88	07	13.0	30	9.44	37	97	Ajourné(e)
12	171735017011	LOUCIF Amin	10.65	30	9.35	07	10.0	60	0.0	00	0.0	00	0.0	00	60	Ajourné(e)

Nom,prénom et signature des membre

1-.....  
4-.....  
7-.....

2-.....  
5-.....  
8-.....

3-.....  
6-.....  
9-.....

Le: 01-07-2024

Nombre d'inscrits: 12  
Admis (e) (1/2): 8/2  
Admis (e) dettes: 0  
Ajournés(e): 2  
Exclus: 0  
Taux de réussite: 83.0  
Taux d'echec: 16,00

Année Académique: 2023/2024      Domaine: Sciences et Technologies  
Filière: automatique  
Spécialité: automatique et informatique industrielle  
Niveau: Master 2      Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°162 du 14/02/2021

PV de délibération Semestre 4 - 2023/2024 (Session :Normale)

Section :AII\_M2\_Sem4\_Sec1\_23\_24

		A000001M_				
		Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une	Moyenne UE	Crédit UE	Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
1 - ABDESSEMED haroune errachid	191935005088	13.0	13.0	30	30	13.0
2 - AKACHAT FATEH	9494241558	17.0	17.0	30	30	17.0
3 - AOUF ZAKARIYA	191935010254	15.0	15.0	30	30	15.0
4 - BEN SAIDI ABDELKADER	2191238412	17.0	17.0	30	30	17.0
5 - BERROU RAOUNEK	191935016518	13.5	13.5	30	30	13.5
6 - CHENOUF Nourelhouda	191935016524	15.0	15.0	30	30	15.0
7 - DJERADI WAIL	181835014493	17.0	17.0	30	30	17.0
8 - FRIOUKH ABDERRAHIM	191935005407	13.5	13.5	30	30	13.5
9 - KHITER OUSSAMA	181835001581	16.5	16.5	30	30	16.5
10 - LOUCIF AMIN	171735017011	0.0	0.0	00	00	0.0
11 - MECHIAT SALAHEDDINE	161635012249	14.0	14.0	30	30	14.0
12 - SOUSSI YASSER	181835017864	16.5	16.5	30	30	16.5

Nombre total des étudiants: 12

Nombre total étudiants admis: 11

Nombre des étudiants ajournés: 1

Le: 01-07-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....

Année Académique: 2023/2024      Domaine: Sciences et Technologies  
Filière: automatique  
Spécialité: automatique et informatique industrielle  
Niveau: Master 2      Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°162 du 14/02/2021

PV de délibération Semestre 3 - 2023/2024 (Session :Rattrapage)

Section :AII M2 Sem3 Sec1\_23\_24

		A00D0001M				A00F0001M				A00F0002M				A00M0001M				A00T0001M				Moyenne du Semestre	Moyenne du Semestre	
		Entreprenariat management	Vision intelligente	Moyenne UE	Credit UE	Commande avancée	Commande de robots de manipulation	Moyenne UE	Credit UE	FPGA et programmation VHDL	Systemes à événements discrets	Moyenne UE	Credit UE	Supervision industrielle	TP FPGAs et programmation VHDL	TP Commande avancée	TP Commande de robots de manipulation	Moyenne UE	Credit UE	Recherche documentaire et conception de	Moyenne UE			Credit UE
1 - ABDESSEMED haroune errachid	191935005088 (N)	0.5	12.5	6.5	01	3.0	4.9	3.76	00	6.46	1.55	4.01	00	5.25	12.25	12.83	10.5	9.22	06	6.0	6.0	00	07	5.88
2 - AKACHAT FATEH	9494241558 (N)	14.0	10.0	12.0	02	10.4	14.65	12.1	10	7.9	9.55	8.73	00	15.38	12.25	15.16	13.0	14.23	09	13.5	13.5	01	30	12.0
3 - AOUF ZAKARIYA	191935010254 (N)	14.0	11.0	12.5	02	7.2	13.55	9.74	04	6.33	6.05	6.19	00	10.13	12.25	12.58	15.0	12.02	09	14.0	14.0	01	30	10.15
4 - BEN SAIDI ABDELKADER	2191238412 (N)	12.0	10.0	11.0	02	9.0	11.05	9.82	04	7.66	7.85	7.76	00	15.08	13.0	13.08	10.75	13.4	09	12.0	12.0	01	30	10.66
5 - BERROU RAOUNEK	191935016518 (N)	11.0	13.5	12.25	02	10.85	14.65	12.37	10	8.1	6.5	7.3	00	11.57	13.0	15.75	17.5	13.88	09	10.0	10.0	01	30	11.47
6 - CHENOUF Nourelhouda	191935016524 (N)	13.0	10.0	11.5	02	11.35	13.65	12.27	10	6.6	8.75	7.68	00	10.03	13.0	16.0	15.75	12.96	09	10.0	10.0	01	30	11.17
7 - DJERADI WAIL	181835014493 (N)	8.5	3.0	5.75	00	10.9	13.85	12.08	10	8.06	5.9	6.98	00	9.6	13.0	14.25	17.0	12.69	09	13.5	13.5	01	30	10.4
8 - FRIOUKH ABDERRAHIM	191935005407 (R)	13.0	6.0	9.5	01	10.9	10.1	10.58	10	7.44	9.58	8.51	00	7.45	12.25	14.75	12.25	10.83	09	10.0	10.0	01	30	10.01
9 - KHITER OUSSAMA	181835001581 (N)	11.0	10.5	10.75	02	13.5	10.8	12.42	10	8.2	8.4	8.3	00	8.88	13.0	15.5	18.0	12.85	09	11.0	11.0	01	30	11.3
10 - LOUCIF AMIN	171735017011 (N)	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	00	00	0.0
11 - MECHIAT SALAHEDDINE	161635012249 (R)	11.5	9.0	10.25	02	9.65	10.25	9.89	04	8.43	8.95	8.69	00	11.15	12.0	13.66	10.0	11.59	09	10.0	10.0	01	30	10.16
12 - SOUSSI YASSER	181835017864 (N)	5.0	4.5	4.75	00	13.35	14.3	13.73	10	6.8	7.55	7.18	00	9.4	13.0	15.75	18.0	13.11	09	14.0	14.0	01	30	10.97

Nombre total des étudiants: 12

Nombre total étudiants admis: 10

Nombre des étudiants ajournés: 2

Le: 01-07-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....